

Carcasa Zalman Z1 Neo

No recomiendo aceptar este caso ni siquiera por ese dinero. Corsair es mejor. El caso es económico, promedio.

excelente modelo Satisfecho.

buen modelo Aconsejo a los que montan un buen sistema potente sin overclocking, porque la carcasa no es grande y 3 ventiladores regulares no harán frente a la estufa (exprimen un máximo de 1000 rpm bajo carga, 650 en reposo). Si desea hacer overclocking, es mejor tomar un caso con un buen sistema de refrigeración, por ejemplo, Zalman Z9 Neo. En general, estoy satisfecho con el estuche, pero no hay inconvenientes, y dados los precios actuales, esta es la mejor opción económica y se ve muy bien.

un buen modelo El estuche es excelente y, a pesar de sus defectos, vale la pena si quieres calidad y estética)

excelente modelo Me gusto absolutamente todo. Mi consejo: ¡mallo, no te arrepentirs!

buen modelo Solución digna por su precio. Pocas cajas con pasacables y buena apariencia en el segmento económico, esta es una de ellas. Vale la pena el dinero.

gran modelo No es una mala opción para ensamblar. El vidrio del costado está polarizado, por lo que si quita la luz de fondo, obtendrá oscuridad en el interior. La apariencia es para un aficionado. Para servir. Pero su principal competidor AeroCool VS-1 Window Black es más bonito de cara (de nuevo, en mi opinión).

un buen modelo Habiendo ensamblado el sistema en un hardware relativamente antiguo (Gigabyte ga p35-ds3r, Intel Xeon e5450, enfriador Thermaltake big typ 120, gtx 560 Zotac) y después de overclockear todo, me sorprendí el rendimiento del sistema y decidí meterlo en el estuche. La elección recayó en Zalman z1 neo. El estuche en sí es hermoso, de alta calidad, el hierro es normal, en cuanto a mí. Comencé a ensamblar. Aquí comenzaron los problemas. El enfriador principal no es pequeño, se monta en pestillos de estándar 775, así que no rompa el pestillo de montaje del enfriador superior izquierdo o no atornille la placa base en la esquina superior izquierda. Elegí el segundo. Este no es un problema del caso, sino un problema de compatibilidad con algunos de los enfriadores más grandes. Y tal vez tal disposición del procesador en el tablero. Si deja el enfriador normal de Intel, creo que no habrá ningún problema. A partir de ahí, crecen las piernas de otro problema: desde el borde izquierdo del ventilador del enfriador del procesador hasta el ventilador de la caja (el trasero, que funciona para soplar), la distancia es de 5 mm como máximo. No sé cómo afectar esto a la distribución de los flujos de aire dentro de la caja, pero sospecho que no será lo mejor. Además ... En mi opinión, el ruido del aire es demasiado notable. Los ventiladores en el frente

son silenciosos y no zumban. Estoy acostumbrado a un funcionamiento más silencioso. Se soluciona instalando el Scythe reobass en 4 ventilaciones y una leve revisión del cableado (saludos desde MOLEX) Pero como escribí arriba, no existe un lugar regular para la instalación (y funcionamiento normal) de este particular reobas (así como un lector de tarjetas) como tal --- o más bien hay un lugar, pero para cualquier operación con I, es necesario doblar hacia atrás toda la cubierta frontal, lo cual es una estupidez en mi opinión. En general, las impresiones son contradictorias. Quizás haya o no haya tales problemas con hardware más moderno.

gran modelo Mejor que el Z1 vainilla, considerado un caso clásico para los panaderos rusos. Gana con su diseño, la presencia de una mayor cantidad de enfriadores y una disposición más conveniente de las interfaces. Creo que tiene todas las posibilidades de convertirse en un nuevo clásico.

un modelo excelente Elegir una carcasa para montar un ordenador gaming completo, es decir, para que no hubiera problemas para instalarlo u otra pieza de repuesto. Para ser honesto, no esperaba ver un caso de tan alta calidad. Antes de comprar, estaba dispuesto a apostar que se trata de una lata china ordinaria. Soy fanático de los estuches Cooler Master, para que entiendas con lo que estoy comparando (tenía alrededor de 5 diferentes). Sí, el metal es delgado y los bastidores se desplazan al atornillar si presionas muy fuerte, pero si todo se hace con cuidado, el resultado no tarda en llegar. La carcasa es realmente buena, y si el metal fuera 0,5 mm más grueso, entonces sería ideal por su precio y si no te pones hidropneumático, ya que no está pensado para eso. El resultado es una unidad de sistema muy hermosa. para que entiendas con lo que estoy comparando (tenía 5 piezas diferentes de ellos). Sí, el metal es delgado y los bastidores se desplazan al atornillar si presionas muy fuerte, pero si todo se hace con cuidado, el resultado no tarda en llegar. La carcasa es realmente buena, y si el metal fuera 0,5 mm más grueso, entonces sería ideal por su precio y si no te pones hidropneumático, ya que no está pensado para eso. El resultado es una unidad de sistema muy hermosa. para que entiendas con lo que estoy comparando (tenía 5 piezas diferentes de ellos). Sí, el metal es delgado y los bastidores se desplazan al atornillar si presionas muy fuerte, pero si todo se hace con cuidado, el resultado no tarda en llegar. La carcasa es realmente buena, y si el metal fuera 0,5 mm más grueso, entonces sería ideal por su precio y si no te pones hidropneumático, ya que no está pensado para eso. El resultado es una unidad de sistema muy hermosa.